INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/FR2004/002260

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G05B19/401

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	VERNON SMITH W: "EVALUATING DRILLING MACHINES' HOLE LOCATION ACCURACY" ELECTRONIC PACKAGING AND PRODUCTION, CAHNERS PUBLISHING CO, NEWTON, MASSACHUSETTS, US, vol. 33, no. 3, 1 March 1993 (1993-03-01), pages 42-44, XP000356071 ISSN: 0013-4945 the whole document	1-10
A	US 4 163 622 A (AKABA HAYAO ET AL) 7 August 1979 (1979-08-07) the whole document	1-10
A	US 2001/016786 A1 (MAKI SHINJI ET AL) 23 August 2001 (2001-08-23) the whole document	1-10
	-/	

l ·	
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international rang date "L' considered to be of particular relevance "L' considered to be of particular relevance "L' considered to be of particular relevance "L' considered to be of may throw doubts on priority claim(s) or claim or or other special reason (as specified) "O'-document referring to an oral disclosure, use, exhibition or consider means "D' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in-the-art. "&" document member of the same patent family
Page or the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
27 June 2005	06/07/2005
A reason and mailing eddress of the ISA	Authorized-officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	MESEGUER MAYORAL, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/FR2004/002260

		PCT/FR2004/002260
(Continu ategory °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 99/10136 A (PROTEUS CORP) 4 March 1999 (1999-03-04) the whole document	1-10
A	DE 39 15 391 A (ALPINA INTERNATIONAL SPORT & 0) 15 November 1990 (1990-11-15) the whole document	1
4	DE 44 38 634 A (RODENSTOCK OPTIK G) 9 May 1996 (1996-05-09) the whole document	1
A	EP 0 559 385 A (EXCELLON AUTOMATION) 8 September 1993 (1993-09-08) the whole document	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interponal Application No PCT/FR2004/002260

	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4	4163622	A	07-08-1979	JP	53055594	A	20-05-1978
				AU	509696		22-05-1980
				AU	2998877		03-05-1979
				DE	2747989	A1	11-05-1978
				FR	2369066		26-05-1978
				ΙT	1091701	В	06-07-1985
				NL	7711900	Α	03-05-1978
US 2	2001016786	A1	23-08-2001	JP	3566166	B2	15-09-2004
				JP	2001223238	Α	17-08-2001
WO 9	9910136	Α	04-03-1999	AU	9112598		16-03-1999
				DE	19733454	A1	04-02-1999
				EP	0894895	A2	03-02-1999
				WO	9910136	A1	04-03-1999
				US	6174413		16-01-2001
				US	6175413	B1	16-01-2001
DE :	3915391	A	15-11-1990	DE	3915391	A1	15-11-1990
DE 4	4438634	Α	09-05-1996	DE	4438634	A1	09-05-1996
				AT	919	U1	25-07-1996
				ΑU	3436195		09-05-1996
				DE	9422096		18-12-1997
				DK	9500417		24-11-1995
				FR	2726214		03-05-1996
				IT	RM950234	U1	29-04-1996
EP (0559385	A	08-09-1993	US	5246316		21-09-1993
				EP	0559385	A1	08-09-1993
				JP	7256506	A	09-10-1995

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De le internationale No PCT/FR2004/002260

A. CLASSEME	ENT DE L'OB	IJET DE LA	DEMANDE
CIB 7	G05B19/	/401	

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 G05B G02C B25J B23Q

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	VERNON SMITH W: "EVALUATING DRILLING MACHINES' HOLE LOCATION ACCURACY" ELECTRONIC PACKAGING AND PRODUCTION, CAHNERS PUBLISHING CO, NEWTON, MASSACHUSETTS, US, vol. 33, no. 3, 1 mars 1993 (1993-03-01), pages 42-44, XP000356071 ISSN: 0013-4945 le document en entier	1-10
A	US 4 163 622 A (AKABA HAYAO ET AL) 7 août 1979 (1979-08-07) 1e document en entier	1-10
A	US 2001/016786 A1 (MAKI SHINJI ET AL) 23 août 2001 (2001-08-23) 1e document en entier	1-10

-	/
Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (tette qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cîté pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour-une-persenne-du-métier. 8° document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche Internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
27 juin 2005	06/07/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	MESEGUER MAYORAL, J

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De Internationale No
PCT/FR2004/002260

		T/FR2004/002260
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertin	ents no. des revendications visées
∽am&oue "	i identification des documents cités, avec, le cas echeant, i indication des passages pertin	ents Inc. des revertuications visées
Α ·	WO 99/10136 A (PROTEUS CORP) 4 mars 1999 (1999-03-04) le document en entier	1-10
A	DE 39 15 391 A (ALPINA INTERNATIONAL SPORT & O) 15 novembre 1990 (1990-11-15) le document en entier	1
4	DE 44 38 634 A (RODENSTOCK OPTIK G) 9 mai 1996 (1996-05-09) le document en entier	1
A	EP 0 559 385 A (EXCELLON AUTOMATION) 8 septembre 1993 (1993-09-08) 1e document en entier	1
	·	
		*

Renseignements relatifs membres de familles de brevets



Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
UŞ	4163622	A	07-08-1979	JP	53055594 A	20-05-1978	
		,,		ĂU	509696 B2	22-05-1980	
			·	AU	2998877 A	03-05-1979	
				DE	2747989 A1	11-05-1978	
				FR	2369066 A1	26-05-1978	
				IT	1091701 B	06-07-1985	
			•	NL	7711900 A	03-05-1978	
US	2001016786	A1	23-08-2001	JP	3566166 B2	15-09-2004	
			(-	JP	2001223238 A	17-08-2001	
WO	9910136	Α	04-03-1999	AU	9112598 A	16-03-1999	
				DE	19733454 A1	04-02-1999	
				EP	0894895 A2	03-02-1999	
				WO	9910136 A1	04-03-1999	
				US	6174413 B1	16-01-2001	
				US	6175413 B1	16-01-2001	
DE	3915391	Α	15-11-1990	DE	3915391 A1	15-11-1990	
DE.	4438634	Α	09-05-1996	DE	4438634 A1	09-05-1996	
				ΑT	919 U1	25-07-1996	
				AU	3436195 A	09-05-1996	
				DE	9422096 U1	18-12-1997	
				DK	9500417 U3	24-11-1995	
				FR	2726214 A1	03-05-1996	
				IT 	RM950234 U1	29-04-1996	
EP	0559385	Α	08-09-1993	US	5246316 A	21-09-1993	
				EP	0559385 A1	08-09-1993	
				JP	7256506 A	09-10-1995	